

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 13-4-66 4927 P₉

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE L'ÎLE DE FRANCE

(SEINE, SEINE-&-OISE, SEINE-&-MARNE, EURE-&-LOIR, EURE, OISE)

ABONNEMENT ANNUEL

15 F

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 47 Av. Paul-Doumer, MONTREUIL-s-BOIS (Seine) - AVR 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN N° 67

7 AVRIL 1966

DELAIS D'UTILISATION DES PRODUITS DE TRAITEMENTS

L'emploi des pesticides désignés ci-après sur les cultures dont la production est destinée à la consommation, est interdit pendant une certaine période précédant la récolte. Cette période est de :

A - INSECTICIDES CHLORES :

- Aldrine, Dieldrine, 30 j.
- Heptachlore, Polychlorocamphanes (camphènes chlorés), Toxaphène 21 j.
- Chlordane, D.D.T., Endosulfan, H.C.H., Lindane 15 j.
- D.D.D., Ethyl phényl dichloréthane, Méthoxychlor 7 j.

B - INSECTICIDES ORGANOPHOSPHORES NON SYSTEMIQUES :

- Azinphos éthyl, Azinphos méthyl, Carbophénothion, Diazinon, Diéthion, E.P.N., Fenitrothion, Fenthion, Imidan, Nichlorphos (isochlorthion), Parathion éthyl, Parathion méthyl, Phosalone, Prothoate 15 j.
- Bromophos, Malathion, Naled, Trichlorfon, Sulfotep 10 j.
- Dichlorvos 5 j.

C - INSECTICIDES SYSTEMIQUES :

- Vamidothion 30 j.
- Déméton méthyl, Déméton méthyl i, Oxydéméton méthyl, Endothion, Phosphamidon 21 j.
- Diméthoate, Formothion, Mévinphos 7 j.

D - INSECTICIDES ET ACARICIDES SPECIFIQUES :

- Binapacryl, 21 j.
- Dicofol (Dichlorophényltrichloréthanol), Dioxathion, Isolan, Phenkapton, Thioquinox 15 j.
- Chlorfenizon, Chlorobenzilate, Chlorbenside, Fenizon, Tétradifon, Tétrasil.. 7 j.

E - INSECTICIDES DIVERS :

- Minacide 15 j.
- Nicotine 10 j.
- Carbaryl 7 j.
- Pyréthrinés et Roténone : aucune restriction d'emploi.

TRAITEMENT DES CULTURES LEGUMIERES : Sont interdits :

1°/ les produits à action systémique, à l'exception du Mévinphos; toutefois sont autorisés sur jeunes aspergeraies, avant la 1ère année de production : Diméthoate, Endothion, Formothion;

2°/ l'Aldrine et la Dieldrine, sauf pour le traitement du sol, le traitement des semences et la préparation d'appâts;

3°/ les arsenicaux.

F 130

AVERTISSEMENTS**TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER****ARBRES FRUITIERS**

Le nombre des périthèces arrivés à maturité devient important. La plupart des variétés de poiriers et de pommiers sont à un stade où la température aidant, la surface foliaire croît activement. Un nouveau traitement devra être appliqué du 11 au 13 avril inclus.

Traiter les variétés tardives de pommiers dès l'apparition du stade C3-D.

INFORMATIONS**RAVAGEURS DE PRINTEMPS**

- CHENILLES : Nouveaux dégâts , notamment Cheimatobie. Premières sorties de Bombyx cul brun début avril.
- CHARANCONS PHYLLOPHAGES : Premiers adultes.
- PUCERONS - PSYLLES : Eclotions plus nombreuses du P.vert du pommier et P. noir du pêcher. Pontes de Psylles.
- ACARIENS : Activité de P. ulmi limitée aux situations très favorables. Premiers dégâts de Phytopte du poirier.
- Contre les chenilles et les Charançons utiliser : D.D.T. - Arséniate de plomb ; contre les pucerons, les Psylles et les Acariens un produit agissant par contact.

MALADIES

- MONILIA : Sur prunier et cerisier intervenir à nouveau à la chute des pétales.
- OIDIUM DU POMMIER : Nouveaux dégâts sur jeunes bourgeons contaminés l'an dernier.

CULTURES LEGUMIERES

- MOUCHE DU CHOU : Premières éclosions d'adultes vers le 20 mars.
La ponte va avoir lieu prochainement si le temps doux persiste. Arroser les lignes ou tremper les plants avant repiquage avec une bouillie à base de : Lindane, Chlordane, Aldrine, Parathion , Malathion .
- SITONE DU POIS : Premiers adultes. Le traitement ne doit intervenir que si leur nombre devient élevé. Utiliser : D.D.T., Lindane.

GRANDE CULTURE

- INSECTES DU COLZA : La situation des Mèligèthes est très variable suivant la région. L'infestation est parfois importante, notamment dans le sud de Seine-et-Oise et de Seine-et-Marne. Intervenir dès que la population atteint 4-5 individus par hampe florale.
La population de charançons des siliques est déjà notable dans les régions sud de S.& O. et S.& M.; elle est très faible ailleurs.
- ALTISES DU LIN : Ces insectes sont surtout dangereux à la levée; la meilleure protection est obtenue par l'enrobage des semences.

RAPPELS : Anthonome du pommier (variétés tardives) - Hoplocampes du poirier et du poirier.

NOTE IMPORTANTE : Tout abonnement non renouvelé au 20 AVRIL sera supprimé.

L'Ingénieur et l'Agent Technique
chargés des Avertissements Agricoles,

H. SIMON et R. MERLING

L'Inspecteur
de la Protection des Végétaux,

G. BERGER

Dernière note : Bulletin 66 Supplément 2 du 29 mars 1966.

Imprimerie de la Station de l'Ile-de-France - Directeur-Gérant : L. Bouyx
47, Avenue Paul Doumer - 93 - Montreuil s/s Bois.